

sistemi di costruzione e materiali isolanti naturali “tra il dire e il fare” Il ciclo di seminari

La Commissione per la Progettazione sostenibile e l'efficienza energetica continua lo spirito del ciclo "Materia&Natura" con l'approfondimento della conoscenza e dell'applicazione dei materiali naturali. La ricerca e la divulgazione dell'uso dei materiali naturali, mezzi essenziali per la costruzione in Bioedilizia atti a garantire edifici salubri per l'uomo e a basso impatto per l'ambiente, sono obiettivi tra gli obiettivi primari per lo svolgimento della nostra professione.

In questo duplice appuntamento verranno proposti un incontro teorico "il dire" ed una visita al cantiere "il fare" per approfondire la storia e l'uso di un materiale come il sughero tostato, nell'attuale fare architettura. Il filo conduttore sarà quello di tentare di capire quanto sia importante costruire sostenibile attraverso una nuova presa di coscienza degli architetti e dei loro committenti.

ETICO, ESTETICO, ENERGETICO ISOLARE E RIQUALIFICARE CON IL SUGHERO TOSTATO Seminario: caratteristiche salienti e impieghi in edilizia del sughero tostato

Lunedì 5 giugno 2017 dalle ore 14.30 alle ore 18.30

Ordine degli Architetti PPC – via San Martino della Battaglia 18 – Brescia

PROGRAMMA

- Ore 14.15 Registrazione partecipanti
- Ore 14.30 Arch. Alessandro Beber
Commissione per la Progettazione sostenibile e l'efficienza energetica
- Ore 15.00 Andrea Dell'Orto – *Responsabile Formazione – Comunicazione tecnica*
Attraverso la conoscenza della filiera del sughero portoghese, lo studio del ciclo produttivo e l'analisi delle Certificazioni ANAB-ICEA e NATURAPLUS® si giungerà all'identificazione delle caratteristiche salienti del sughero tostato, in relazione agli impieghi specifici in edilizia: dal tradizionale cappotto esterno al più complesso isolamento interno, fino ad arrivare all'esclusivo uso faccia a vista
- Ore 16.30 Arch. Mauro Frate
L'uso del sughero faccia a vista: casi studio e prospettive.
Seppur per motivi differenti, i casi illustrati sono caratterizzati dal profilo di interventi "low budget". Pertanto, fin dalle prime battute il mandato affidatomi è stato quello di puntare alla realizzazione di edifici a basso costo con la più alta efficienza energetica possibile per arrivare a contenere i costi di gestione. Infine, altro tratto comune, quello di utilizzare una tecnica costruttiva che consentisse tempi certi e veloci di realizzazione. Si è dunque immaginato, in entrambi i casi l'utilizzo di una "tecnologia costruttiva a parete piena" da completare in cantiere con strati a secco in funzione delle prestazioni ricercate e dell'esposizione più o meno marcata agli agenti atmosferici. Il ruolo del sughero a vista è stato quello, oltre di offrire un eccellente comfort termo-acustico agli occupanti, di soddisfare sia i requisiti ambientali che quelli economici, garantendo una durabilità praticamente illimitata, la costanza delle prestazioni coibenti nel tempo e l'assenza di manutenzione della facciata
- Ore 18.00 Arch. Stefania Annovazzi
Presidente Comm. per la Progettazione sostenibile e l'efficienza energetica
Conclusioni e dibattito

INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEGLI ISCRITTI ALL'ORDINE ARCHITETTI PPC (4 CFP)

EVENTO GRATUITO ORGANIZZATO DALLA COMMISSIONE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE E L'EFFICIENZA ENERGETICA OAPPC BS

